INTERNATIONALEH RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00564

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B29C47/20 B29C47/88 B29C47/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B29C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Votomo in 0	Describered de Veriffentlieberg geweit oderdelieberte Angebo der in Detreebt kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspiticii Nr.
X D	DE 100 48 862 C (WINDMOELLER & HOELSCHER) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 48 - Zeile 61 Abbildung 1	1,2,7, 9-14
Y A	nobilidang 1	3,4,8 5,6
X Di	US 4 003 972 A (HERZ ANDRE) 18. Januar 1977 (1977-01-18) Spalte 4, Zeile 59 -Spalte 5, Zeile 6 Abbildungen 2,3	1,2,12
Α	Abbitadingen 2,5	3-11,13, 14
X D3	US 3 471 899 A (RONDEN CLIFFORD P) 14. Oktober 1969 (1969-10-14) Spalte 5, Zeile 13 - Zeile 23; Abbildung 1	1,2,12
	_/	

1		
X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
'A' V6 'E' äl 'L' V6 'S 'C' V	ondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : eröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist tieres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist eröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) (eröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedaturn oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum	n des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
	9. Juli 2003	17/07/2003
Name	und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter Jensen K

Fax: (+31-70) 340-3016

Jensen, K

INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/00564

		03/00504
C.(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	_
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х 90 ц	GB 1 253 454 A (ETHYL CORPORATION) 17. November 1971 (1971-11-17) Seite 3, Zeile 64 - Zeile 79; Abbildung 2	1,2,12
Y	US 4 069 282 A (GUTERMUTH HERMANN ET AL) 17. Januar 1978 (1978-01-17) Spalte 7, Zeile 24 - Zeile 51	3,4,8
A	US 4 236 884 A (SCHOTT JR CHARLES M) 2. Dezember 1980 (1980-12-02) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 45 - Zeile 47 Spalte 2, Zeile 37 - Zeile 42 Spalte 3, Zeile 12 - Zeile 48 Abbildungen	1-14

INTERNATIONALER MECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00564

	echerchenbericht tes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10048862	C	13-12-2001	DE BR CA IT US	0103424		13-12-2001 19-03-2002 16-02-2002 18-02-2002 28-03-2002
US	4003972	A	18-01-1977	KEINE			
US	3471899	A	14-10-1969	KEINE			
GB	1253454	Α	17-11-1971	US	3488669	Α	06-01-1970
US	4069282	А	17-01-1978	DE AT FR IT JP JP JP NL SE	106876 2301365 1063383 1241802 51142069 59015291	B A1 B C A B	02-09-1976 27-04-1981 15-09-1980 17-09-1976 11-02-1985 26-11-1984 07-12-1976 09-04-1984 23-08-1976 20-08-1976
US	4236884	Α	02-12-1980	CA	1082417	A1	29-07-1980